

Косогорец



ГАЗЕТА ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА
ПАО «КОСОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ.

РАБОТА ЗАВОДА

Кокс хороший, плюс труд ударный: В результате - чугун нодулярный

Рассказывает начальник производственного отдела

Сергей Сергеевич Дождев:

- В мае подразделения завода отработали в целом с выполнением плановых показателей, с выполнением портфеля заказов.

Наверное, это первый месяц в году, и не только в этом, но и в предыдущем, когда доменный цех работал так успешно и прежде всего по выполнению заказов.

Это прежде всего касается третьей доменной печи. План производства для неё был установлен в 28 300 тонн чугуна. Фактическое выполнение составило 27 458 тонн. Недодано 842 тонны. Это связано прежде всего с увеличением объёма выплавки литейного чугуна, с хорошей работой коллектива доменной печи №3, всего доменного цеха, а также технологов, привлекавшихся к работе: директора по производству, работников технического отдела и других технических специалистов доменного цеха.



И в связи с тем, что на третьей доменной печи смогли выплавить необходимый объём нодулярного чугуна, запуск первой доменной печи пока откладывается до принятия руководством нового решения и, конечно, до стабилизации ситуации на рынке чугуна.

Ещё хотелось бы сказать по третьей доменной печи, что одним из важных факторов стабильной работы было принятие решения о покупке некоторых видов качественного кокса. Мы получили достаточно количество кемеровского и губахинского кокса хорошего качества с минимальным количеством примесей, что послужило основой выплавки нодулярных марок чугуна.

На июнь месяц запланировано

выплавить 26 000 тонн чугуна. Из них 4 000 тонн – литейный чугун, остальной – весь передельный. На месяц запланировано также использование двух видов кокса, на которых мы добились хорошего результата.

Мы уже получаем этот кокс, размещаем, и при переходе печи с литейного на передельный чугун будем применять в производстве. Надеемся, что мы так же стабильно, внимательно и качественно отработаем третьей доменной печью, выполним все необходимые задания как по производству, так и по выполнению портфеля заказов.

Второй доменной печью отработали также стабильно. План производства на май был установлен в 4 945 тонн ферромарганца. Фактически же выплавлена 5 281 тонна. Сверх плана – 336 тонн. Результат говорит сам за себя: мы выполнили заказы по объёму производства. По качеству выпускаемого ферромарганца замечаний у потребителей нашей продукции нет, поэтому можно с достоинством сказать, что мы отработали май с выполнением как планов по производству обеими доменными печами, так и по выполнению портфеля заказов.

Победы вдохновляют, укрепляют веру в наше мастерство. Надеемся, что и в июне отработаем так же стабильно, как в мае.

Литейный цех в мае отработал с выполнением плана производства, произведя 200 тонн литья и 169,4 тонны переплава отсева ферромарганца.

Окончание на стр. 2



СЕРГЕЙ ОРЛОВ

СТАРЫЙ СНИМОК

Старый снимок
Нашел я случайно в столе

Среди справок
В бумажной трухе, в барахле.

Старый снимок далеких,
Но памятных лет.
Ах, каким я красивым
Был тогда на земле!

Шлем ребристый кирзовый
Да чуб в три кольца,
Зубы белой подковой,
Веснушки, что солнца пыльца.

Не целован еще
И ни разу не брит,
Крепко через плечо
Портупеей обвит.

Вдаль гляжу я веселый,
Прислонившись к броне,
Среди сосен и елок,
На великой войне.

Светит солнце на траках,
Дымится броня.
Можно просто заплакать,
Как мне жалко меня.

Время крепости рушит,
А годы летят...
Ах, как жаль мне веснушек
Ржаной звездопад!

РАБОТА ЗАВОДА

Кокс хороший, плюс труд ударный: В результате - чугун нодулярный

Начало на стр. 1

Такие цифры - очень хороший показатель, тем более, что это не утилизация отсева ферромарганца, а перевод его в готовую продукцию и добавление к плану производства.

Замечаний по производству литейного цеха нет. Цех работает стабильно, с выполнением как плановых заданий, так и по удовлетворению заказов потребителей.

Сырьё и заказами на июнь цех обеспечен.

Цех по переработке вторичных материалов работает с выполнением своих заказов по всей номенклатуре производства и заказов. Замечаний нет.

Транспортные цеха работают ста-



бильно по обеспечению со стороны железнодорожного цеха контактного графика, а автотранспортники со стороны

выполнения тех заказов на перевозки грузового, пассажирского транспорта, землеройной техники. Замечаний и претензий к ним нет.

Ремонтные цеха участвуют в текущих ремонтах основного оборудования доменного цеха, цеха ТЭЦ-ПВС, энергетического комплекса и других цехов.

Надеемся, что июнь месяц принесёт нам успех как в области производства, так и в выполнении портфеля заказов по основным видам продукции.

У энергетиков лето – пора довольно таки бойкая. Предстоит ремонт основного оборудования, которое действительно надо готовить в соответствии с пословицей «готовь сани летом». У энергетиков это – ремонт котельного оборудования, полная подготовка к работе в зимний период, в отопительный сезон 2017-2018 годов.

Все заказы и ведомости дефектов уже обработаны и приняты в работу. Надеемся, что лето мы проведём, как всегда, с пользой, подготовим оборудование и обеспечим теплом и себя, и посёлок Косая Гора, и южную часть Тулы.

**Александр Житков
Валерий Ходулин**

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Кирпича и блоков горы,- их зовут огнеупоры-, Преградили путь огню, будто вросшие в броню

Интервью директора фирмы «Огнеупорщик» Алексея Юрьевича Гриханова

Алексей Юрьевич, для того, чтобы начать работы на капитальном ремонте первой доменной печи, вам надо было провести большую подготовительную работу. В чём она заключалась?

- Подготовительная работа началась с монтажа инвентарных лесов. Затем смонтировали тельфер внутри печи для подачи огнеупорных материалов, смонтировали транспортёр для подачи кирпича в печь, в фурменную зону, смонтировали трассу подачи раствора в печь.

- Но ведь надо было ещё разобрать гарнисаж и разрушенную кладку...

- Предварительно, после того, как смонтировали леса, мы демонтировали остатки кирпича заплечиков, фурменной зоны и дошли до основания, откуда надо начинать футеровку холодильников, шахты и заплечиков.

- Там большой объём? Сколько рядов кладки?

- Мы выбирали старый кирпич так, чтобы всё было чисто, освободили все холодильники от остатков гарнисажа, кирпича, очищали лещадь печи. Разобрали порядка двадцати кубометров.

- Сильно была разрушена кладка?

- Кладка была изношенной, защита в некоторых местах фурменной зоны, особенно в районе чугунных лёток, практически вся сгорела, блоки на лёtkах голые. Будем устанавливать защиту блоков в районе лёток. Затем начнём футеровку фурменной зоны, и пойдём по шахте вверх метров 10-12.

- Вы хотите сказать, что поверхность под кладку уже готова?

- Она у нас готова, осталось её основательно подчистить. Мы планировали там сделать порядка тридцати миллиметров подливку. Поскольку по оставшейся существующей футеровке идёт волна, мы планируем подливку бетона делать



параллельно с кладкой кирпича для того, чтобы нормально вывести первое кольцо.

- Огнеупоры на завод уже поступают?

- Как сказал главный инженер, они уже на подходе. Бетон кералит уже пришёл. Как только подойдёт кирпич, будем доставлять его на литейный двор.

- Каков порядок кладки? Ведь нужно положить бетон, проследить за качеством, потом обработать швы...

- Там вторая категория кладки, поэтому, соответственно, всё будет делаться согласно инструкции. Где-то придётся подбивать зазоры, образовавшиеся между холодильниками, зазоры между фурменными блоками также придётся подливать цементным раствором, чтобы не было пустот, чтобы, как говорится, «не гулял газ», и не горели бы холодильники.

- Алексей Юрьевич, для вас определены сроки, в которые вы должны закончить кладку?

- Мы стараемся сократить сроки ремонта. Я думаю, что нам хватит десяти суток. Будем стремиться сделать всё быстрей. Работа тяжёлая, объёмы боль-

шие, условия подачи материалов к рабочим местам сложные. Мы вас никогда не подводили, поэтому и на этот раз сделаем всё в срок.

- Это правда. Когда придут огнеупоры, вы через десять суток их уложите на место?

- Мы будем делать всё для быстрой укладки. Будем заинтересовывать людей, чтобы они работали в круглосуточном режиме без выходных дней, чтобы уложиться в сроки, которые запланированы.

- Нужно ведь оставить время ещё и для сушки печи?

- Сушка обязательна.

- Александр Юрьевич, какими силами вы располагаете? Сколько специалистов будет заниматься кладкой?

- На эти объёмы планируется вывести порядка двадцати человек. Они будут работать по десять человек в смену продолжительностью двенадцать часов.

Этого количества людей достаточно, потому что диаметр печи небольшой. Подача материалов всё равно будет медленной. Мы сначала транспортёром будем подавать материалы на площадку, которую сделаем внутри печи у фурменной зоны. Потом кирпич перештабилируем на поддоны и тельфером будем поднимать уже выше. Если бы не было засыпного аппарата, подача бы ускорилась.

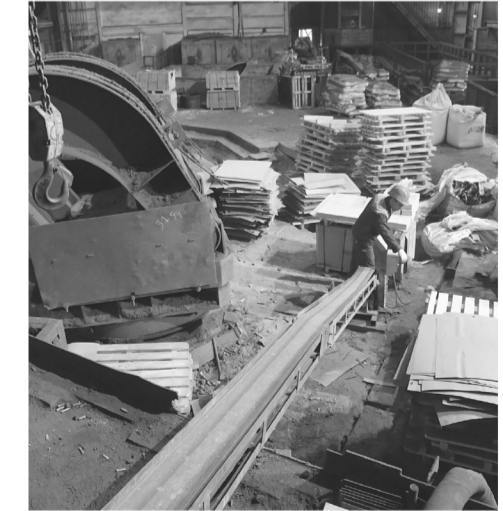
Практически придётся «нянчить» каждый кирпич, а их порядка 23 000 штук.

Каждый кирпич весит в пределах семи килограммов. В общей сложности около 135 тонн. Это два с половиной вагона. И каждый кирпич будем перекладывать на транспортёр, с транспортёра на поддон, с поддонов уже выше, на леса.

- Вы давно уже сотрудничаете с Косогорским металлургическим заводом, много лет. Наши domny хорошо знакомы вашим специалистам. И всё же такой огромный объём работы...

- Наши люди, конечно же, осознают, что от того, как мы сработаем сейчас, зависит наша дальнейшая работа на вашем предприятии.

- Вы пришли работать к нам в то время, когда завод отпраздновал 120-летие своего основания. Вы сотрудничаете с заводом уже давно. Что вы, пользуясь случаем, могли бы сказать заводчанам?



- Во-первых, я хотел бы поблагодарить руководство завода за доверие нашей фирме «Огнеупорщик» и нашим специалистам.

Хотелось бы пожелать ПАО «КМЗ» стабильности и оптимизма. От вашей стабильности зависит и наша стабильность, поскольку мы давно уже сотрудничаем.

Ну, и здоровья людям, успехов во всех начинаниях и во всех делах.

**Александр Житков,
Валерий Ходулин**

ПОРТРЕТ С ДОСКИ ПОЧЁТА

Мастер КИПиА, отважный воин, боевой награды удостоен

Владимир Владимирович Прощалякин - мастер по ремонту и обслуживанию оборудования цеха КИПиА

Родился в Киреевском районе Тульской области, в городе Липки. Жил там до 19 лет. Учился в Липковском политехническом техникуме, окончив который



получил профессию горного электромеханика. В то время на тульской земле ещё добывали уголь.

Сразу же после окончания техникума был призван на военную службу. Срочную службу проходил в городе Коврове, Владимирской области, откуда перевели в Таманскую дивизию, в составе которой участвовал в боевых действиях в Чеченской Республике в 1999-2000 годах.

- В скольких боях участвовал – трудно сказать, - говорит Владимир. – Но не один раз, не дважды, не трижды. Помогала выжить хорошая боевая подготовка, полученная ещё в учебном отряде. Полной мерой ощутил, что значит быть пехотинцем в современной войне.

В июле 2000 года вернулся целым и невредимым, с медалью «За отвагу» на груди.

Получил положенное денежное воз-

награждение за участие в боевых действиях и сразу же приобрёл однокомнатную квартиру в Криволучье.

Таким образом переехал из города Липки в город Тулу.

Поступил на службу в милицию, отслужил год, женился и задумал перебираться на Косую Гору.

Кажется, зачем было переезжать на Косую Гору, когда «Тулачермет» рядом?

Но тут уж вмешались семейные обстоятельства: жена оказалась косогорянкой, тёща и тестя жили на Косой Горе. Всё располагало к тому, чтобы жить поближе к родственникам. Так волей судьбы и любви Владимир стал косогорцем. Его жена, Елена Александровна Прощалякина – начальник абонентского отдела.

Сменили однокомнатную квартиру на двухкомнатную, и с хорошим настроением вместе с молодой женой стали работать на Косогорском металлургическом заводе. Было это в 2001 году.

Поначалу был горновым на доменной печи №2. Хотел работать на «яме», но в ту пору найти любую работу было нелегко, и ему присвоили четвёртый горновой разряд и послали на горно.

Через год главный специалист цеха КИПиА Анатолий Александрович Никишин с благословения бывшего в то время начальником цеха КИПиА Виталия Григорьевича Трапачёва пригласил Владимира Прощалякина в цех КИПиА на должность слесаря.

Работал молодой слесарь хорошо, образование было соответствующим его должности, и ещё через год, в 2003 году, он уже мастер доменного участка.

Но на этом Владимир Владимирович не остановился. Несмотря на то, что и работа отнимала много времени, и что он был семейным человеком, он получил высшее образование: окончил Москов-

ский институт статистики и информатики.

Конечно, знания, полученные в институте имели направленность к административной работе, но общий образовательный кругозор молодого специалиста они расширили несомненно. И в руководстве участком они помогают здорово, а если учесть тот факт, что во время военной службы Владимир Прощалякин занимал должности командира отделения, замкомандира взвода, то вверенный ему участок можно назвать образцово-показательным.

Мастером участка Владимир Прощалякин работает четырнадцатый год.

Его участок занимается ремонтом и обслуживанием оборудования КИПиА, установленного на доменных печах, в газовом цехе.

Оборудование на доменных печах практически одинаковое. Если доменная печь старая, то и оборудование на ней соответствующее.

А вот всё, что касается первой доменной печи, то там оборудование новое. Хотя кое-какие изменения уже есть.

На третьей доменной печи оборудование нельзя пока назвать устаревшим. Оно было заменено в 2003 году. Больших различий в принципе работы и в конструктивных особенностях киповского оборудования доменных печей прошлого десятилетия и настоящего времени нет.

Все работники участка, возглавляемого мастером В.В.Прощалякиным, слесари КИПиА, люди технически грамотные, с высокой квалификацией: Николай



Дорохин, Александр Ельцов, Евгений Краснок. Это так называемый костяк.

Есть на участке и монтажники, хотя их немного, но все работают высоко-профессионально. Газосварщик Сергей Пичугин, Евгений Соболев и новый сотрудник Евгений Юропин.

- Задачи нашей службы, говорит Владимир Прощалякин, – обслуживание оборудования КИПиА. Но так как у нас всё оборудование установлено на открытых площадках, то сбои случаются нередко, в основном из-за производственных условий. Снег, мороз, вода – вот основные факторы, способствующие сбоям. Соответственно, возникающие порой аварии вызывают механические повреждения.

Но слесари работают, стараются, стремятся вовремя и качественно устранять все негативные последствия.

Технический прогресс не стоит на месте. В области телеметрии, кибернетики появляются новые веяния, новые изобретения. И наши киповцы стараются идти в ногу со временем. С гордостью вспоминают о строительстве первой домны, где было установлено только новейшее оборудование, которое им было доверено монтировать и налаживать.

Валерий Ходулин

ВЗГЛЯД В ИСТОРИЮ

Записки юного разведчика

Начало в №10, № 16

Мы стояли в таком состоянии – ни живы, ни мертвые. Но командир приказал сделать прыжок, и вот уже старший лейтенант в воздухе, вылез на крыло, бросок, и раскрывшийся купол плавно опустился над полем.

- Ну, ребята, а кто теперь из вас осмелится?

Мы стояли и смотрели друг на друга. Харламенко первый вышел, сел в самолёт и пошёл. Прыжок у него получился отличный, он даже не упал, а стоя погасил парашют.

Я прыгнул тоже хорошо, правда, лицом ударился о фюзеляж. Но вот дёргать кольцо пришлось трижды, да так, что обе руки в стороны раскинул. Зато опускался красиво, казалось, ещё бы висел и висел.

А у Васьки прыжок чуть не закончился трагедией. Он забыл взяться за кольцо и во время падения не смог найти его. А мы с завистью смотрели: вот затяжной делает. Каково же было наше удивление, когда мы подбежали к нему, а он

стоит бледный, как полотно.

- Ты чего, Вась?

- Кольцо потерял, я же на запасном спустился.

Подошли юные ребята, ведь все зашивали и переживали, а не знали, что произошло на самом деле. А здесь, как нарочно, большой парень, года на четыре старше нас, первый раз полетел, сначала даже не вылез на крыло. Затем вылез, но снова залез.

А мы снизу стали подначивать: здоровый, а боишься. Поднялся третий раз, вылез на крыло, круг, второй, третий... Пилот сделал вираж, включив полный газ, и он упал. Парашют раскрылся, но опускался как-то не так.

И вот земля, сирена, и «скорая помощь» рванулась к месту приземления. Сам парень подняться не смог, уложив на носилки, его увезли в госпиталь. В целом из 63 человек благополучно приземлились 49.

Были сборы недолги...

После учебных прыжков нас отправили в какую-то деревню, километрах в



пяти-шести от станции Таруса. Кругом лес, место красивое. В стороне стояло гумно, и нас поселили в него. Васька, Гришка, Вадим и я, натаскав соломы, сделали себе ночлег. Но не только мы, другие ребята тоже.

Утром зашёл какой-то мужчина, позвал нас с собой. За домами лежало много лопат.

- Берите, копать яму надо под баню.

Он ушёл, а мы отправились в сад, где малина уже спела. Рядом было большое поле с помидорами, и мы начали обрабатывать. Работали здесь целый месяц, пока не приехали наши командиры, и мы снова пошли на станцию, где стоял воинский эшелон. Нам велели садиться. Свисток, и эшелон тронулся.

Часов в шесть вечера мы уже были в Туле, в Садовом переулке. Хотели, чтоб мы остались на ночь там, но после решительного отказа, нас до шести часов утра отпустили домой. К нам пришёл Серёжа Фоканов, что-то спросил, а нам говорить нельзя, только смеёмся. Так ничего и не узнав, он ушёл.

Деду сказал, чтоб к шести часам поднял бы меня. Рано утром тот толкает:

- Поднимайся!

Леонид Сёмин
Продолжение следует

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Цеховой комитет профсоюзной организации завода управления тепло и сердечно поздравляет с днём рождения членов профсоюза
АЛЛУ НИКОЛАЕВНУ ЕЛИСЕЕВУ,
 уборщика служебных помещений,
 родившуюся 18 июня,
АЛЕКСАНДРА КОНСТАНТИНОВИЧА БОБРОВСКОГО,
 начальника сектора ПКО,
 родившегося 21 июня,
ВАЛЕНТИНУ МИХАЙЛОВНУ ЛЕОНОВУ,
 уборщика служебных помещений,
 родившуюся 21 июня,
 и желает им доброго здоровья, счастья,
 радости и оптимизма.
 «Косогорец»
 присоединяется к добрым пожеланиям.

НА КОСОЙ ГОРЕ И ВОКРУГ

Косогорцы на святой земле

3 июня 2017 года профсоюзная организация в очередной раз организовала для работников завода поездку. На этот раз наш путь лежал в Воскресенский Ново-Иерусалимский мужской монастырь. Чтобы не скучать в дороге, старшая по поездке Ириада Юрьевна Ёлкина рассказала нам о создании монастыря.



Для большей наглядности нам был продемонстрирован фильм о монастыре. Мы все загорелись желанием оторваться от сутиности повседневной жизни и совершили паломничество в Новый Иерусалим. Нам была заказана обзорная часовья экскурсия. Мы прошли по святым местам, чтобы поклониться святыне и духовно преобразиться, укрепить свою веру, впитать в себя благодатное вение и вразумиться покоем. Перед нами предстала истинная красота Русской Палестины! Домой ехали довольными и умиротворёнными увиденным и услышанным.

Выражаем слова благодарности организаторам поездки – председателю профкома Игорю Ивановичу Борисову, главному бухгалтеру профкома Марине Ивановне Хомяковой, старшей по поездке Ириаде Юрьевне Ёлкиной

**В.Н.Булавина, Л.С.Черкасова,
работники цеха ВиК**

Каникулы в городе

Уже третий год с первого июня в Туле начинает свою работу проект «Каникулы в городе». Цель проекта – обеспечить полезный и интересный досуг детям, которые проводят лето в городе.



В дни школьных каникул молодёжный центр «Спектр» пригласил мальчишек и девчонок посёлка Косая Гора весело и с пользой провести время, получить заряд бодрости и энергии на детских игровых площадках.

Увлекательные квесты, интересные мастер-классы, тематические и поэзиявательные викторины, настольные и подвижные игры предлагают специалисты молодёжного центра для детей и подростков.

Игровая площадка работает в любую погоду. Если на улице – дождь, всех, от мала до велика, приглашаем в помещение молодёжного центра по адресу: ул. М.Горького, дом 15.

Дорогие друзья!

Ждём вас каждые вторник, среду, четверг, с 12:00 до 19:00
по адресу: Косая Гора, ул.М.Горького, 15 (дворовая площадка)

Молодёжный центр «Спектр»

На заводе обнаружен террористов след...
Раз, два, три – и террористов больше нет

В соответствии с планом проведения антитеррористических учений на 2017 год по теме «Организация и проведение мероприятий по пресечению террористического акта и минимизации его последствий на объекте промышленности – ПАО «КМЗ» такое учение было проведено на нашем предприятии 31 мая.

Согласно сценарию, на завод проникли террористы, взяли в заложники охранников, под угрозой оружия заставили провести их в котельный зал ТЭЦ-ПВС, где оставили на пульте управления котлами взрывное устройство.

С помощью системы видеонаблюдения злоумышленники были обнаружены, о чём было сообщено правоохранительным органам. За передвижением автомобиля нарушителей было установлено наблюдение.



В это время все выездные КПП были блокированы тяжёлой техникой, ворота закрыты и шлагбаумы опущены.

Тем временем нападавшие захватили здание РСУ, где находились восемь работников.

К тому же пропала связь с насосной станцией №1, которая обеспечивает бесперебойное снабжение водой непрерывный цикл доменного производства.

Вся эта информация была предоставлена прибывшим сотрудникам полиции.

Им были созданы условия для доступа на территорию завода в пешем порядке через цементные ворота.

Обследуя насосную станцию, сотрудники полиции обнаружили ещё одно взрывное устройство. Два человека, обслуживавшие насосную станцию, оказались связанными. Они были освобождены.

Взрывные устройства в здании ТЭЦ-ПВС и на насосной станции были обезврежены.

На время учений весь завод по периметру был оцеплен вооружёнными сотрудниками Росгвардии. Тактико-специальные учения были признаны успешными. Вместе с силовиками работали заводские службы собственной безопасности, ГО и ЧС.

Через четыре часа завод вернулся к обычной работе.

Валерий Ходулин

В ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

		7	9			
		6	8	7	4	
	9					3
	9			2		
4	3	7	1		8	
	8			5		
9					8	
6	5	3	2			
		1	7			

Учредитель:
ПАО«КМЗ»

Адрес редакции:
300093, Россия, г. Тула, пос. Косая Гора,
Орловское шоссе, 4. Наш телефон: 24-39-54.
e-mail: press-centr@kmz-tula.ru

Редактор
Валерий Ходулин
Компьютерная вёрстка:
Денис Гастев

Отпечатано в ОАО «Типография «Труд».
 302028, г. Орел, ул. Ленина, 1.
 Тираж 750 экз. Заказ №

Газета выходит 3 раза в месяц.
 Поступившие материалы не возвращаются.
 Ответственность за точность фактов
 несет автор.